

# AVERTISSEMENTS -06005710

BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## POITOU - CHARENTES

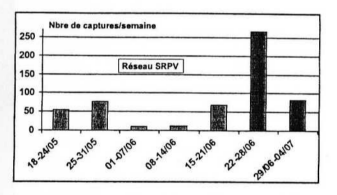
Bulletin Technique n° 19 du 5 juillet 2006 - 1 page

#### MAIS: stade 14 feuilles à début floraison Sésamie

Le premier vol s'est terminé le 26 juin (sauf pour le piège de Marans). Dans le cas des maïs spéciaux, il convient de tenir compte de l'incidence du second vol. L'évolution probable de celui-ci est estimée grâce à un modèle de prévision. Les premières tendances conduiraient à intervenir du 29 juillet au 2 août dans le tiers sud de la région et du 4 au 9 août dans les autres secteurs (Vienne ...), (voir bulletin fin juillet pour des indications plus précises).

Pyrale

Le vol s'est nettement intensifié à partir du 20 juin avec 265 captures du 22 au 28 juin. Depuis une semaine le nombre de captures est plus faible (voir graphique).



Pour les deux tiers des pièges en Vienne, le nombre de captures cumulées depuis le 20 mai est compris entre 50 et 70 (Savigny-sous-Faye, Migné-Auxances, Les Ormes, Beuxes), il est du même ordre pour le piège de Balzac (16) et plus élevé à Blanzay (86) avec une centaine de captures.

La protection a dû être mise en place dans les situations concernées (bulletin n° 18 du 21 juin), sinon elle est à terminer rapidement.

#### **Pucerons**

Les captures à la tour sont très faibles. En parcelles, les pucerons sont peu présents et une bonne activité des auxiliaires est observée.

A partir de la sortie des panicules, la culture peut être affectée surtout par l'espèce Rhopalosiphum Padi (corps globuleux et vert foncé, tache rougeâtre à l'arrière).

Surveiller l'évolution éventuelle des populations pendant la floraison, notamment dans les parcelles ayant eu une application insecticide vis-à-vis de la sésamie ou de la pyrale. Pour les Rhopalosiphum Padi, une intervention ne serait à envisager qu'en cas de présence sur une panicule sur 2 (en tenant compte également de la rapidité d'évolution des populations et du niveau d'activité des auxiliaires).

#### Chrysomèle des racines

La surveillance de ce ravageur de guarantaine, à nouveau signalé en 2005 en llede-France et en Picardie, est renforcée dans ces 2 régions ainsi que dans une partie des régions limitrophes (Haute-Normandie, Champagne-Ardennes, Centre, Bourgogne). En Poitou-Charentes, le dispositif est très proche de celui de 2005 : 42 pièges sont suivis par les agents de la FREDON et du SRPV de début juillet à fin septembre ; les pièges sont placés principalement à proximité d'aéroports et d'autres zones à risque (aires de grands axes de circulation).

### TOURNESOL: stade E4 à

726

floraison

#### Maladies

- Contrairement aux années précédentes, l'albugo est pratiquement absent (il s'agit de décolorations diffuses face supérieure des feuilles, évoluant sous forme de cloques et sans nuisibilité réelle en général).
- Le mildiou n'est que très rarement observé; à ce jour il n'a été détecté que dans 5 des 120 parcelles suivies dans le cadre de la prospection (le nombre de plantes atteintes est très faible).
- Les conditions climatiques n'ont pas été favorables aux contaminations de phomopsis (aucune intervention n'est à envisager).



Prochain bulletin selon l'actualité



#### MAIS

Pyrale: Intensification du vol fin juin

TOURNESOL

Maladies: Pas d'évolution

Birection Régionale de l'Agriculture et de la Forêt vice Regional de l Protection des Végétaux 13. route de la Forêt 86 580 BIARD Tal.: 05.49.62.98.25 Elix: 05.49.62.98.26

Directrice gérante : SODUTARTRE

Site internet : www.srpvpotoucharentes.com Email: stov.draf-poitou-

charentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique GP.P.A.P. nº2139 AD ISSN n°02294 470

4050 40830